Index of Claims

Appli	cation/C	ontrol	No.
-------	----------	--------	-----

10/053,411 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARRY, TRAVIS J.

Art Unit

Jerome Grant II

2625

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Ā	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date										
Final	Original	3/21/07										
	1	r	Г	T	$\top$	$\vdash$	十	T	†-	T	1	
	2	r	Г	$\top$	$\top$		$\top$	T	Т	$\top$	1	
	3	r		$\top$	1	1	1	T	T	$\top$	1	
	4	T	Т	T	T	1	1		T	t	1	
	5	r		T	Т		T	T	T	T	1	
	1 2 3 4 5 6	r	T	T	$\top$	T	1	T	1	1	1	
	7	7	Г	$\vdash$	$\top$	T	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	1	
	8	r		T		T	1		1	†	1	
	8 9	r		•	T	1	1		1	✝	٦	
	10	r		1	T	T		T	T	T	1	
	11	r	T	1	T	T	$\top$	T	T	1	1	
	12	r		T		1		Т	T	1	1	
	13	r	Г	T	T		T	1			1	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18		_		1		1	1	Т		١	
	15		Г		$\vdash$			T	Т		١	
	16	r	Г		1	1	1	Т	Π	T	1	
	17	r			T	Г	✝		T	Т	1	
	18	Г			T		1	T	ÌТ	1	1	
	19	r		1		Г			T		1	
	20	٢		T	$\vdash$	T	T	T	T	$\vdash$	1	
	21			i –			T	$\vdash$	T	1	1	
	21 22 23				T		1				1	
	23			1	$\vdash$		T	t	t	T	1	
	24				Τ	$\vdash$	Г	1	T	$\vdash$	1	
	25					Г		$\vdash$		$\vdash$	1	
	26							$\vdash$		$\vdash$	١	
	24 25 26 27 28			-	1	T	T		T	<u> </u>	۱	
	28				⇈	Г	T	1	┢	┢	۱	
	29 30				T	Г	$\vdash$	$\vdash$	T	<del>                                     </del>	1	
	30			$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	1.	$\vdash$	$\vdash$	۱	
	31			┢	$\vdash$	Т	1		$\vdash$	T	١	
	32		_		T		<del>                                     </del>		1	Т	١	
$\overline{}$	32 33		_		Т		<u> </u>		$\vdash$	Т	١	
	34					П			Г	Г	١	
	35					Г	Г	Г	Г	1	1	
	35 36		_	Г	<u> </u>	1	<b> </b>		Г	$\vdash$	١	
	37								Г	Т	1	
	38		_		Г				Г	<b>—</b>	١	
	39	$\Box$	_		Г	Г		Г	Г	T	1	
	40	$\neg$					Γ	$\vdash$	Г	$\vdash$	١	
	41		_	Τ	Г					Г	١	
	42				Г	Г					1	
	43	$\neg$					Γ		Γ	Г	1	
	44	$\neg$				Г				$\Box$	١	
	45				Г			$\vdash$			١	
	46	T										
	47	$\neg$	$\exists$				Г		П			
	48		٦								ı	
一	49	7			Т					П	l	
$\dashv$	50	_	$\neg$		$\vdash$			_	$\vdash$	Н	ı	

E     S     S	Clair	n					Dat	е				]	Cla	aim	Γ				Dat	е				7
S2			3/21/07										Final	Original										
S3		1	r			匚						] .		51										]
4		2	r								Γ	]		52		4.4								]
5		3	ſ						Γ	Γ	Π	]											Г	1
5     r       6     r       7     r       8     r       9     r       10     r       11     r       60     60       11     r       62     63       13     r       65     63       16     r       18     r       68     66       19     r       20     r       21     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     83       33     83       34     84       35     86       37     87       38     88       39     99 <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>Г</td> <td>7</td>		4										]		54								П	Г	7
7     r       8     r       9     r       10     r       11     r       12     r       13     r       14     62       15     63       16     r       17     r       18     r       19     r       20     r       21     r       22     r       23     r       24     r       25     r       26     r       27     r       28     r       29     r       30     r       33     r       33     r       33     r       34     r       40     r       40     r       41     r       42     r       77     r       78     r  >      77     r		5	٦									]		55									Г	1
7     r       8     r       9     r       10     r       11     r       12     r       13     r       14     62       15     63       16     r       17     r       18     r       19     r       20     r       21     r       22     r       23     r       24     r       25     r       26     r       27     r       28     r       29     r       30     r       33     r       33     r       33     r       34     r       40     r       40     r       41     r       42     r       77     r       78     r  >      77     r		6	1							Г	Π	]		56									Г	7
9   r   10   r   11   r   11   r   12   r   13   r   14   14   15   16   17   r   18   r   18   r   19   r   19   r   10   10   10   10   10   10   10		7	r									]		57										1
10    r			r									]		58						Γ				1
11	$\perp$	9	r		ŀ							]		59										
12   r			٢									]		60						Γ.				]
13    r			r								Γ			61							Γ			7
14   15   64   65   66     16 r   66   67   68   68   68   69   70   71   72   72   72   72   72   73   74   74   74   72   72   73   74   74   74   75   76   77   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79	_   .	12	r											62							Γ		Г	1
15	•	13	r						$\Box$			]			П								Г	1
16   r     17   r     18   r     19   r     20   r     21   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   91     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   99		14							Γ.			]						П		Г			-	1
17   r     18   r     19   r     20   r     21   70     22   71     23   73     24   74     25   76     26   77     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   99		15										]		65									Г	1
18 r   68     19 r   69     20 r   70     21			r							П		].		66										1
19 r   69     20 r   70     21			г					Г		Γ		]								Π				1
19    c	1	18	г				Г					1		68	Г				Π	Г				1
20   r     21   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99	1	19	r					Г				1								Г	П			1
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	7	20	г				П	П		Γ	П	1		70										1
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   81     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	2	21	П			П						1 .		71										1
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   81     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	2	22										] .		72				$\vdash$						1
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   81     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	2	23	П			Г		Г						73				П			Г			1
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	72	24	П			Г								74				Г	Г	Г				1
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	2	25	П				Г		Г			١.		75							-			1
27   28   77   78     29   79   79   80     31   81   82     33   84   82   83     34   84   85   86     37   86   87   88     39   88   89   90     40   90   91   91     42   92   92     43   94   94     45   96   97     48   98   99	2	26				Г	Γ				Г	1		76										1
28   78     29   79     30   80     31   82     33   81     34   82     35   83     36   85     37   86     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	2	27												77										1
29   79     30   80     31   82     33   82     34   82     35   83     36   85     37   86     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99	2	28	T																				_	1
30   31     31   32     33   34     35   83     36   85     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99	2	29			Г							1		79									_	1
31   32     33   34     35   36     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99	3	30							Г	Г		1												1
32   82     33   83     34   84     35   85     36   85     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	13	31							Ŀ			1						$\overline{}$			$\overline{}$			1
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	3	32										;		82										1
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	. 3	33	$\neg$									-		83									_	ĺ
35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99	3	34	$\neg$													$\neg$			Т				_	١
36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	T 3	35												85									_	1
37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	3	36	$\neg$						·											$\overline{}$				1
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	3	37	$\neg$			Г																	_	1
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	3	8												88										1
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	3	19	$\neg$																				_	1.
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	4	0	$\neg$											90									_	1
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	4	1																				$\neg$	_	1
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\neg$							•				92								$\neg$	_	1
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\neg$							П							$\neg$		$\vdash$	П	Н	$\neg$		١
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\neg$												$\dashv$	$\neg$				$\neg$		$\dashv$	_	1
46	4	5	$\neg$	$\neg$							$\Box$				-	$\neg$		_	П		$\Box$	ヿ	_	1
47	4	6	$\neg$											96							$\dashv$	$\neg$		1
48 98   49 99	4	7													$\neg$				П				_	۱
49 99 99	4	8																ヿ	П	$\Box$			_	١
	4	9														ᅥ			$\vdash$		$\neg$	寸	_	١
50 100			T											100	$\neg$	一						$\neg$		١

Cli	aim	Г				Date	—е			
Final	Original									
	101			<u>L</u>						
	102									
	103					П				
	104		П	Π						
	105					Г			Г	
	102 103 104 105 106					П		П	П	
	107		П		Г			Π	Г	Г
	108			L.,			I			
	109									
	110 111									
	111	$oxed{oxed}$	L	L	$oxed{oxed}$	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	_	L	
$oxed{oxed}$	1112	_	<u></u>	<u> </u>				_	L	
$\sqsubseteq$	113	<u> </u>	_			Ŀ	Ш	L	_	_
	113 114 115	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>_</u>	<u>_</u>	L	L	L	<u> </u>	_	_
<b></b>	115		<u> </u>	_		_	<u> </u>		_	<u> </u>
ш	116 117	Щ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	_	<u> </u>	_	oxdot	L
$\square$	117	_	_		L	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	
$\sqcup$	118	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L
	119	_	_		_	_	<u> </u>	_	L	L
<u> </u>	120		<u> </u>	L	_	_	L	_	L	L
·	121 122 123		_		_			_	<u> </u>	
$\vdash$	122		_		_	_	_	_	L	
$\vdash$	123		_	-	_		<u> </u>	_	_	_
$\vdash$	124 125 126 127 128 129 130		L		_	_		<u> </u>	_	<u> </u>
$\vdash$	125		-	<u> </u>		<u> </u>	_	┝	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	120		H		_	Н	H	⊢		┝
	127		$\vdash$	_	-	H	<u> </u>	⊢	-	_
	120	_	_	_	-	Н	⊢	⊢		-
$\vdash$	120		-	Н	_		_	┝	$\vdash$	_
$\vdash \vdash \vdash$	131		-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	├-	$\vdash$	H
<del>  </del>	137		Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
$\vdash$	132 133		H	Н		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del>  </del>	134	$\dashv$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	135	$\vdash$		Н		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
├─┤	135 136	$\dashv$	-	$\vdash\vdash$		<del>  </del>			-	
$\vdash \vdash \vdash$	137	$\dashv$	-	Н		$\vdash$	-	-	H	H
┝─┤	137 138			Н		Н	Н	$\vdash$	H	$\vdash$
$\vdash$	139	$\dashv$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	H	Н		
┝─┤	140	$\dashv$		-		Н	$\vdash$		$\vdash$	
$\vdash$	141	$\neg$		-		$\vdash$				
$\Box$	142		Н			H				
一	143		П		$\neg$	Н			Н	
$\Box$	144	$\neg$	$\vdash$		$\neg$	$\vdash$				
	145	$\dashv$	_	一	=	Н	_			
$\Box$	146							П		
$\Box$	147		$\neg$	$\neg$		$\Box$				$\Box$
	148	$\neg$		_	$\neg$	$\vdash$	$\neg$	П		$\Box$
	149				$\neg$					$\neg$
	150		$\exists$	一			_	$\neg$	$\dashv$	
	•	1	'				_			